



STRATEGIE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' DELL'ARIA

17 ottobre 2018 - ore 13:45
Sala Respighi - VeronaFiere



- 13:45** Presentazione del workshop
Angelo Pasotto - Consigliere AIAT
- 13:50** Indirizzi di saluto
Andrea Falsirollo, Presidente dell'Ordine Ingegneri di Verona
Adriano Murachelli, Presidente AIAT
- 14:00** *Caratterizzazione del PM 2.5: studio del contributo della combustione di biomasse nella provincia di Verona*
Francesca Predicatori - ARPAV Responsabile Unità operativa Fisica ambientale - Dipartimento di Verona
Simona De Zolt - ARPAV Dipartimento di Verona
- 14:50** *Autorizzazione Ordinaria, Generale, AUA o AIA ?*
Modalità per l'ottenimento dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera
TAVOLA ROTONDA CON: *Paolo Malesani; Sabina De Biasio; Francesca Zantedeschi - Provincia di Verona*
Angelo Pasotto - Consigliere AIAT
- 15:30** La riduzione delle emissioni nazionali di inquinanti atmosferici prevista con il recepimento della Direttiva UE 2016/2284
Sonia Rosolen - Consulente legale in diritto ambientale
- 16:20** Il progetto GENKI per la qualità dell'aria in Friuli Venezia Giulia: un anno di dati e pratiche di cittadinanza attiva
Livio Lendaro - GENKI Project Leader
- 17:00** Conclusioni

L'acquisizione dei dati di qualità dell'aria si sta muovendo in due direzioni: da una parte la possibilità di caratterizzare chimicamente particelle sempre più fini, dall'altra diventando sempre più agevole e di minor costo. Il coinvolgimento dei cittadini inoltre permette di affrontare il governo del territorio in maniera più accurata, condivisa e partecipata.

Parallelamente il quadro normativo in materia di emissioni degli impianti produttivi e civili, nonché in materia di tetti nazionali alle emissioni, cambia profondamente con l'entrata in vigore di due recentissimi provvedimenti: il D.lgs 15 novembre 2017 n. 183 e D.lgs 30 maggio 2018 n. 81. Nel corso del seminario verranno affrontate le novità introdotte con particolare riguardo agli effetti per le autorizzazioni alle emissioni.



Mostra Convegno delle Tecnologie
per l'Analisi, la Distribuzione
e il Trattamento.